

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). *Pengujian Kekerasan Bahan dengan Metode Brinell*.  
[http://pusat-lingkaran.blogspot.com/2017/06/pengujian-kekerasan-bahan-dengan-metode\\_23.html](http://pusat-lingkaran.blogspot.com/2017/06/pengujian-kekerasan-bahan-dengan-metode_23.html). Diakses 17 Januari 2019.
- Pramudito, Aria. (2013). *Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial pada Mata Pelajaran Kompetensi Kejujuran Standar Kompetensi Melakukan Pekerjaan dengan Mesin Bubut di SMK Muhammadiyah 1 Playen*. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Machmud, Arif. (2018). *Perhitungan Waktu Pada Proses Bubut*.  
<http://teknikpemesinan-smk.blogspot.com/2017/01/perhitungan-waktu-pada-proses.html>. Diakses 17 Januari 2019.
- Fanny, Iswarini. (2018). *Kebijakan Impor & Swasembada Bawang Merah: Antara Harapan Dan Realita*. <https://sultengraya.com/60341/kebijakan-impor-swasembada-bawang-merah-antara-harapan-dan-realita/>. Diakses 17 Januari 2019
- Hari, Kristianto. (2015). *Parameter Pemotongan pada Proses Pembubutan*.  
<http://diobubut.blogspot.com/2015/06/parameter-pemotongan-pada-proses.html>. Diakses 17 Januari 2019.
- Meilisa, Kusumawati. (2017). *Definisi Bawang Merah*.  
<http://www.kerjanya.net/faq/17922-bawang-merah.html>. Diakses 17 Januari 2019
- Dwi, Rahdiyanta. (2018). *Teori Permesinan Dasar Pengoprasian Mesin Bubut*. Staff UNY.
- Radit, Supriyanto. (2011). *Mesin Bubut*  
<http://raditboyza.blogspot.com/2013/12/teori-permesinan.html>. Disunting 17 Januari 2019.